2021-2027年中国液化石油 气(LPG) 市场分析与发展前景预测报告

报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制 www.abaogao.com

一、报告报价

《2021-2027年中国液化石油气(LPG) 市场分析与发展前景预测报告》信息及时,资料详实,指导性强,具有独家,独到,独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势,获得优质客户信息,准确、全面、迅速了解目前行业发展动向,从而提升工作效率和效果,是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址:http://www.abaogao.com/b/shiyou/l58532SJHS.html

报告价格:印刷版:RMB 9800 电子版:RMB 9800 印刷版+电子版:RMB 10000

智研数据研究中心

订购电话: 400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售:010-80993963

传真: 010-60343813

Email: sales@abaogao.com

联系人: 刘老师 谭老师 陈老师

特别说明:本PDF目录为计算机程序生成,格式美观性可能有欠缺;实际报告排版规则、美观。

二、说明、目录、图表目录

液化石油气是在炼油厂内,由天然气或者石油进行加压降温液化所得到的一种无色挥发性液体。它极易自燃,当其在空气中的含量达到了一定的浓度范围后,它遇到明火就能爆炸。

智研数据研究中心发布的《2021-2027年中国液化石油气(LPG)市场分析与发展前景预测报告》共九章。首先介绍了液化石油气(LPG)行业市场发展环境、液化石油气(LPG)整体运行态势等,接着分析了液化石油气(LPG)行业市场运行的现状,然后介绍了液化石油气(LPG)市场竞争格局。随后,报告对液化石油气(LPG)做了重点企业经营状况分析,最后分析了液化石油气(LPG)行业发展趋势与投资预测。您若想对液化石油气(LPG)产业有个系统的了解或者想投资液化石油气(LPG)行业,本报告是您不可或缺的重要工具。

本研究报告数据主要采用国家统计数据,海关总署,问卷调查数据,商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局,部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据,企业数据主要来自于国统计局规模企业统计数据库及证券交易所等,价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

报告目录:

第.一章 液化石油气的相关概述

- 1.1 液化石油气的介绍
- 1.1.1 液化石油气的定义
- 1.1.2 LPG的主要成分
- 1.1.3 液化石油气的问世和发展
- 1.1.4 液化石油气的物理特性
- 1.2 液化石油气的来源
- 1.2.1 由炼油厂石油气中获取
- 1.2.2 由油田伴生气中获取
- 1.2.3 由天然气中获取
- 1.3 液化石油气的利用
- 1.3.1 用于有色金属冶炼
- 1.3.2 窑炉焙烧
- 1.3.3 作汽车燃料
- 1.3.4 居民生活燃用

第二章 2015-2019年国际液化石油气市场

- 2.1 2015-2019年国际液化石油气市场发展概况
- 2.1.1 全球LPG市场供需情况回顾
- 2.1.2 2019年世界LPG市场价格走势
- 2.1.3 2019年国际LPG市场运行状况
- 2.1.4 2019年国际LPG市场发展形势
- 2.2 2015-2019年日本液化石油气发展分析
- 2.2.1 液化石油气行业政策定位
- 2.2.2 液化石油气产业运营模式
- 2.2.3 液化石油气价格机制
- 2.2.4 液化石油气运销通路
- 2.2.5 LPG产业的未来生存
- 2.3 2015-2019年世界其他地区液化石油气市场分析
- 2.3.1 秘鲁LPG产量已能满足国内
- 2.3.2 韩国取消液化石油气进口关税
- 2.3.3 哈萨克斯坦限定液化石油气批发价格
- 2.3.4 越南最大LPG冷冻储存库竣工

第三章 2015-2019年中国液化石油气市场分析

- 3.1 2015-2019年中国液化石油气市场总体概况
- 3.1.1 中国LPG市场发展综述
- 3.1.2 我国液化石油气产业的市场特征
- 3.1.3 中国逐步成为液化石油气出口大国
- 3.1.4 中国LPG产业的市场结构与行为剖析
- 3.1.5 国内液化石油气市场发展的五大变化
- 3.2 2015-2019年中国液化石油气市场分析
- 3.2.1 我国液化石油气市场供需态势
- 3.2.2 我国液化石油气需求特征
- 3.2.3 国内液化石油气市场价格分析
- 3.2.4 我国液化石油气价格变动因素解析
- 3.3 2015-2019年全国及主要省份液化石油气产量分析
- 3.3.1 2017年全国及主要省份液化石油气产量分析

- 3.3.2 2018年全国及主要省份液化石油气产量分析
- 3.3.3 2019年全国及主要省份液化石油气产量分析
- 3.4 高油价时代下LPG的发展探究
- 3.4.1 高油价时代下燃气业的发展
- 3.4.2 高油价下LPG市场的生存形态
- 3.4.3 高油价时代LPG企业遭遇的困境
- 3.4.4 高油价时代LPG企业的发展方向探索
- 3.4.5 大力推行"蓝海战略"
- 3.5 城市小区中央管道供给液化石油气的透析
- 3.5.1 城市煤气发展的历史
- 3.5.2 液化石油气的应用与发展
- 3.5.3 液化石油气小区管道供气的发展
- 3.5.4 不断完善的小区气化联网操作及管理
- 3.5.5 迎接天然气大管网供气的到来
- 3.6 中国液化石油气发展面临的挑战及对策
- 3.6.1 我国液化石油气供给面临的挑战及对策
- 3.6.2 国内液化石油气产业发展之路
- 3.6.3 LPG生产经营企业的主要经营对策

第四章 中国燃气生产和供应行业财务状况

- 4.1 中国燃气生产和供应行业经济规模
- 4.1.1 2015-2019年燃气生产和供应行业销售规模
- 4.1.2 2015-2019年燃气生产和供应行业利润规模
- 4.1.3 2015-2019年燃气生产和供应行业资产规模
- 4.2 中国燃气生产和供应所属行业盈利能力分析
- 4.2.1 2015-2019年燃气生产和供应行业亏损面
- 4.2.2 2015-2019年燃气生产和供应行业销售毛利率
- 4.2.3 2015-2019年燃气生产和供应行业成本费用利润率
- 4.2.4 2015-2019年燃气生产和供应行业销售利润率
- 4.3 中国燃气生产和供应行业营运能力指标分析
- 4.3.1 2015-2019年燃气生产和供应行业应收账款周转率
- 4.3.2 2015-2019年燃气生产和供应行业流动资产周转率

- 4.3.3 2015-2019年燃气生产和供应行业总资产周转率
- 4.4 中国燃气生产和供应行业偿债能力指标分析
- 4.4.1 2015-2019年燃气生产和供应行业资产负债率
- 4.4.2 2015-2019年燃气生产和供应行业利息保障倍数
- 4.5 中国燃气生产和供应行业财务状况综合评价
- 4.5.1 燃气生产和供应行业财务状况综合评价
- 4.5.2 影响燃气生产和供应行业财务状况的经济因素分析

第五章 2015-2019年LPG市场运输分析

- 5.1 国际LPG运输市场
- 5.1.1 全球LPG运输市场需求旺盛
- 5.1.2 韩国持LPG船订单占到全球47%
- 5.1.3 希腊追加LPG船订单增强LPG动力
- 5.1.4 泰国调高LPG运输工业价
- 5.1.5 世界LPG船增长走势分析
- 5.2 中国液化石油气运输市场
- 5.2.1 我国LPG船舶运输市场发展状况
- 5.2.2 我国首次由铁路进口液化石油气
- 5.2.3 国内液化石油气运输市场的竞争态势
- 5.2.4 中国LPG船运市场面临严峻挑战
- 5.2.5 促进中国LPG船运市场健康发展的建议
- 5.3 中国液化气水运市场
- 5.3.1 2018年液化气水运量情况分析
- 5.3.2 2019年我国液化气水运量情况
- 5.3.3 我国液化气水运市场运力规模综述
- 5.3.4 制约我国液化气水运业发展的因素
- 5.3.5 应对国内液化气水运市场变化的对策建议

第六章 2015-2019年中国主要地区液化石油气的发展

- 6.1 广东
- 6.1.1 广东深圳口岸液化气进口特征
- 6.1.2 东莞市首个专业LPG码头验收

- 6.1.3 汕头市进一步加强液化石油气市场监管
- 6.1.4 广州调整车用液化石油气定价办法
- 6.2 海南
- 6.2.1 海南强化液化石油气价格管制手段
- 6.2.2 海口液化石油气市场实施限价措施
- 6.2.3 三亚规定瓶装液化石油气最高限价
- 6.2.4 海南液化石油气市场价格走势分析
- 6.3 武汉
- 6.3.1 武汉市液化气行业引入战略合作伙伴
- 6.3.2 武汉出租车液化气改装升温
- 6.3.3 武汉液化石油气价格走势
- 6.4 其他地区
- 6.4.1 宁波口岸液化石油气进口情况
- 6.4.2 阿拉山口LPG进口情况
- 6.4.3 广西加强液化石油气价格监管
- 6.4.4 成都市鼓励以液化石油气替代天然气

第七章 2015-2019年中国液化石油气所属行业进出口数据分析

- 7.1 7.1 2015-2019年中国液化石油气所属行业进出口总量数据分析
- 7.1.1 2015-2019年中国液化石油气所属行业进口分析
- 7.1.2 2015-2019年中国液化石油气所属行业出口分析
- 7.1.3 2015-2019年中国液化石油气贸易现状分析
- 7.1.4 2015-2019年中国液化石油气贸易顺逆差分析
- 7.2 2015-2019年主要贸易国液化石油气进出口情况分析
- 7.2.1 2015-2019年液化石油气主要进口来源国家分析
- 7.2.2 2015-2019年液化石油气主要出口目的国家分析
- 7.3 2015-2019年主要省份液化石油气进出口情况分析
- 7.3.1 2015-2019年主要省份液化石油气进口市场分析
- 7.3.2 2015-2019年主要省份液化石油气出口市场分析

第八章液化石油气行业重点企业财务状况分析

8.1 中国燃气控股有限公司

- 8.1.1 公司简介
- 8.1.2 中国燃气经营状况分析
- 8.2 港华燃气有限公司
- 8.2.1 公司简介
- 8.2.2港华燃气经营状况分析
- 8.2.5 港华大举进军山东燃气市场
- 8.3 长春燃气股份有限公司
- 8.3.1 企业发展概况
- 8.3.2 经营效益分析
- 8.3.3 业务经营分析
- 8.3.4 财务状况分析
- 8.3.5 未来前景展望
- 8.4 华润燃气控股有限公司
- 8.1.1 公司简介
- 8.1.2 华润燃气经营状况分析
- 8.5 新奥能源控股公司
- 8.1.1 公司简介
- 8.1.2 新奥能源经营状况分析

第九章 液化石油气的发展前景()

- 9.1 世界液化石油气发展预测
- 9.1.1 未来全球LPG市场前景预测
- 9.1.2 中东LPG产业形势展望
- 9.1.3 东南亚地区LPG产量有望快速增长
- 9.2 中国液化石油气的发展展望
- 9.2.1 2021-2027年中国燃气生产和供应行业预测分析
- 9.2.2 中国液化石油气发展前景向好
- 9.2.3 中国液化石油气发展潜力广阔()

附录:

附录一:《广东省燃气管理条例》

附录二:《海南省燃气管理条例》

附录三:《上海市液化石油气管理办法》

附录四:《辽宁省民用液化石油气管理条例》

部分图表目录:

图表:一些碳氢化合物在不同温度及相应饱和蒸气压力下的密度

图表:一些气态碳氢化合物在101.3kpa下的密度

图表:液化石油气液态的密度

图表:液化石油气气态的相对密度(0 , 101.3kpa)

图表:液化石油气液态各组分相对密度

图表:液化石油气组分及水的体积膨胀系数

图表:液化石油气体积膨胀系数\体积压缩系数及其比值

图表:不同温度下液化石油气各种组分的蒸气压

图表:液化石油气各组分在101.3KPA时的沸点

图表:全球LPG供应趋势

图表:全球LPG需求趋势

图表:全球LPG市场供需情况

图表:日本LPG贩卖事业之形态与分类

图表:日本LPG产销系统图

图表:中国LPG消费量变化

图表:中国LPG供应量变化

图表:LPG产业基本市场结构的主要特征

图表:LPG产业市场结构特点

图表:中国LPG市场价格走势图图表:2019年全国液化石油气产量数据

图表:2019年山东省液化石油气产量数据

图表:2019年广东省液化石油气产量数据

图表:2019年辽宁省液化石油气产量数据

图表:2019年黑龙江省液化石油气产量数据

图表:2019年江苏省液化石油气产量数据

图表:2019年浙江省液化石油气产量数据

图表:2015-2019年燃气生产和供应行业销售收入

图表:2015-2019年燃气生产和供应行业销售收入增长趋势图

图表:2015-2019年燃气生产和供应行业不同规模企业销售额

图表:2018年燃气生产和供应行业不同规模企业销售额对比图

图表:2019年燃气生产和供应行业不同规模企业销售额

图表:2019年燃气生产和供应行业不同规模企业销售额对比图

更多图表见正文……

详细请访问:<u>http://www.abaogao.com/b/shiyou/I58532SJHS.html</u>